

WAKITEC CFP-6SP型 小型真空圧空成形機

特許出願中



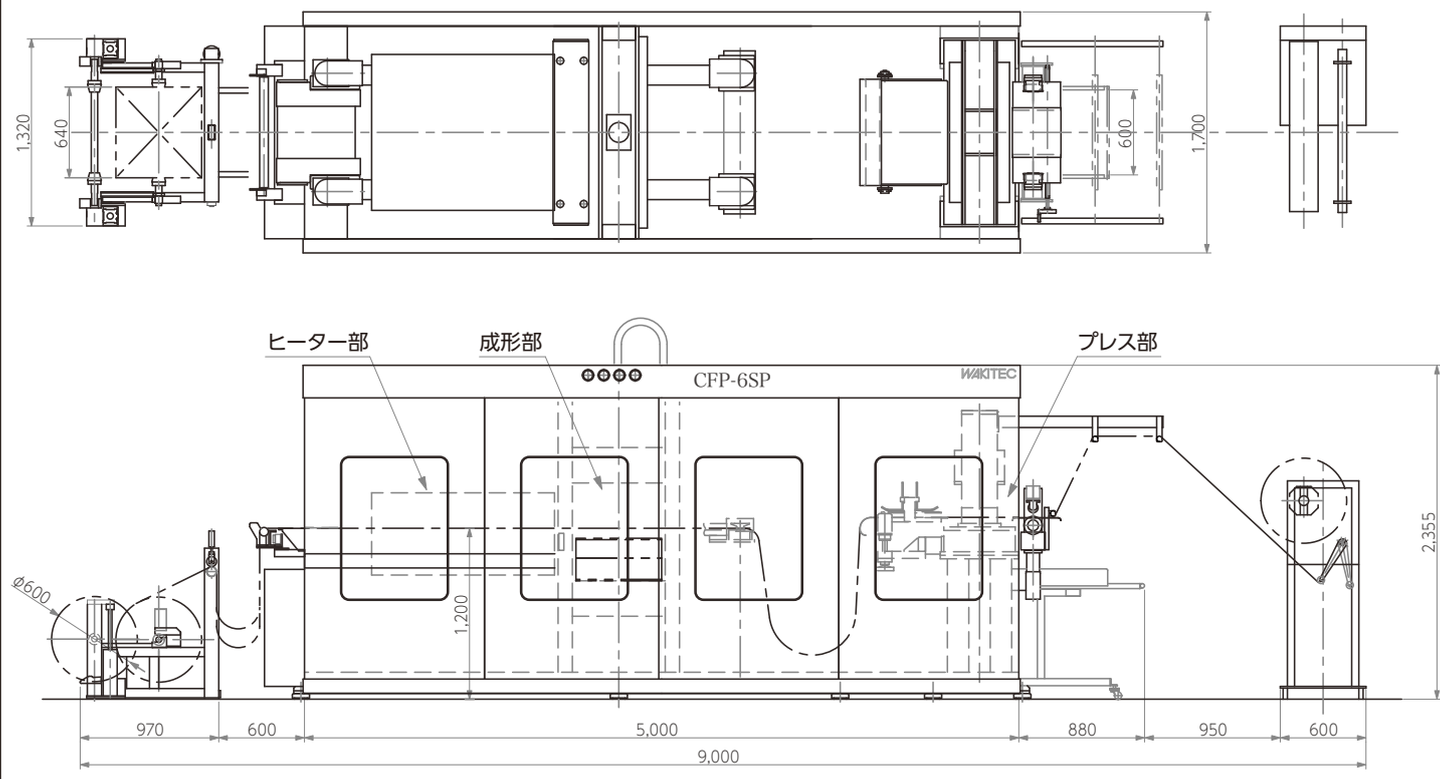
●操作パネル



特長

- 金型コストを極力低減させ、多品種少量製品を成形と同一工程で打ち抜き集積まで完成させるために開発した新製品です。
- 打ち抜きはオスメス型刃物ですが、抜き金型は小型で送り方向も小さく超安価に製作可能です。
- 成形金型も小型で安価であると共に、金型交換作業が容易で段取替えが短時間に実施でき頻繁な金型交換を行っても機械の稼働率をアップすることができます。
- プレス部にトムソン刃使用アタッチメントを取り付けることにより、トムソン刃使用も可能です。
- ヒーターは、シートの内部まで加熱し、而もクイックレスポンス性の高い中波長赤外線ラジエーターヒーターを使用しています。
- 原反台から、完成品集積コンペアーまで、全体ライン長さは9mと非常に省スペース内に配置できます。

CFP-6SP 型 全体外観図



●成形ゾーン



●プレス及び集積ゾーン

標準仕様(成形機)

原反材料	PP、HIPS、PVC、A-PET等
成形方式	真空成形又は真空圧空成形
成形面積	最大 600mm (巾) x600mm (送り)
	最小 400mm (巾) x400mm (送り)
テーブル上下駆動	サーボモーター及びボールスクリュー直動方式
成形圧力	7,000kg.f
ヒーター	中波長赤外線ラジエーターヒーター

株式会社 脇坂エンジニアリング **WAKITEC**
WAKISAKA ENGINEERING CO.,LTD.

本社・工場 〒578-0984 大阪府東大阪市菱江3丁目16番38号
 TEL (072) 965-6540 FAX (072) 965-6676
 URL <http://www.wakitec.co.jp> E-mail info@wakitec.co.jp